## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-207187

(43) Date of publication of application: 21.08.1989

(51)Int.CI.

CO2F CO2F 3/28

9/00 CO2F

(21)Application number: 63-031048

(71)Applicant:

**KURITA WATER IND LTD** 

(22)Date of filing:

12.02.1988

(72)Inventor:

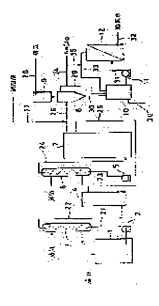
**OGOSE TSUTOMU** KANEKO MITSUHIRO

## (54) TREATMENT OF WASTE ORGANIC WATER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent clogging of a membrane occurring in turbid matter in a membrane sepn. treatment by adding an oxidizing agent to a liquid to be treated, then subjecting the liquid to the membrane sepn. treatment, thereby obtaining the anaerobic treated liquid having extremely high transparency.

CONSTITUTION: The oxidizing agent such as sodium hypochlorite (NaClO) is properly injected form respective pipings 34, 35 into the treated liquid from a gas-liquid sepn. tank 8 and the circulating liquid from a membrane separator 12. The reduced sulfur in the anaerobic treated liquid is thereby oxidized and the turbidity by the reduced sulfur is eliminated, by which the transparency of the anerobic treated liquid is enhanced. As a result, the clogging of the membrane occurring in the turbid matter in the membrane sepn. treatment of a post stage is prevented, by which the permeating flux is maintained highly and stably and the frequencies of the membrane cleaning are decreased.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 平1-207187 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

**49公開** 平成1年(1989)8月21日

C 02 F 1/44 F-8014-4D Z-7432-4D

-7308-4D審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

64発明の名称

723発

有機性廃水の処理方法

顧 昭63-31048 20符

22出 顧 昭63(1988) 2月12日

@発 明 生 越 明 子 老

勤 充 宏 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内

金 栗田工業株式会社 勿出 顋

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

何代 理 弁理士 重野

1. 発明の名称

有機性廃水の処理方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 有機性魔水を嫌気性処理し、その処理液 を膝分離処理する方法において、脳分離処理に供 する被処理液に酸化剤を添加した後、膜分離処理 することを特徴とする有機性魔水の処理方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は有機性廃水の処理方法に係り、特に有 機性膨水を嫌気性処理した後、得られる処理液を 腹分離処理する処理法において、腹分離処理工程 の透過流束の低下を防止して、効率的な処理を行 う方法に関する.

## [従来の技術]

各種産業廃水、生活廃水等の有機性廃水の処理 方法として、微生物を利用する生物的処理方法が ある。生物的処理方法のうち、嫌気性処理方法 は、高濃度の有機性魔水を嫌気性細菌群により効 率的に分解するものであり、特にメタン生成反応 により発生するメタンガスを主成分とするガス関 収法は、省エネルギー型廃液処理方法として注目 されている。

ところで、有機性廃水を燃気性生物処理する方 法においては、嫌気性処理液中の過元硫黄がコロ イド化して処理波が白濁するという問題があっ

従来、このような遠元硫費による白镯を防止 する方法として、嫌気性処理液を滅圧脱硫ある いは更に後処理として好気性生物濾過する方法 が提案されている(「水質汚濁研究」VoД. 10. Na. 11 (1987) 第666~669 頁)。

一方、最近になって、嫌気性処理液を膜分離処 理して、液中に吸留する嫌気性スラッジや嫌気性 SSを除去する方法が検討されつつある。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記いずれの方法においても 十分に満足し得る効果が得られておらず、特に嫌 気性処理液を膜分離処理する方法では、白濁物による膜の目詰りのために透過液束の低下が著しく、頻繁に膜の徒浄を行う必要があるという問題があった。

本発明は、有機性廃水の競気性処理液の違元破 茂による白濁を有効に防止すると共に、後工程の 酸分離処理における透過流束の低下、膜性能の劣 化を防止して、効率的に有機性廃水を処理するこ とができる方法を提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の有機性廃水の処理方法は、有機性廃水 を遊気性処理し、その処理液を膜分離処理する方 法において、膜分離処理に供する被処理液に、酸 化剤を添加した後、膜分離処理することを特徴と する。

なお、本発明において、嫌気性処理水に添加する酸化剤としては、例えば、次亜塩素酸ソーダ(NaClO)、オゾン(Oi)、塩素(Cla)等を用いることができるが、取り扱い上及び効果上、NaClOが好ましい。

分離を行なった液に酸化剤を連続的又は間歇的に 往入する。

### [作 用]

本発明の方法に従って、膜分離処理に供する被処理水に酸化剤を添加することにより、酸化剤が嫌気性処理液中の還元磁費を酸化し、還元硫費による白濁、及び、それによる膜の目詰り、過過流束の低下を有効に防止する。

## [ 実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例について 詳細に説明する。

第1 図は本発明の有機性廃水の処理方法の実施 に好遇な処理装置の一例を示す系統図である。

有機性廃液、例えば C O D c r 濃度約 6 5 0 0 m s / 2 の 糖 (グルコース) を主体とする 魔液は、 廃液調整槽 1 に貯留され、 給液ポンプ 2 により配管 2 1 を経て無交換器 3 に送給され温度調整された後、まず、配管 2 2 を経て第 1 反応槽(酸生成槽) 4 に送給され、 有機酸生成処理される。 次いで給液ポンプ 5 により配管 2 3 を経て熱交換

酸化剤の添加量は、用いる酸化剤の種類、液処理水質や膜材質、膜分離処理条件等に応じて適宜快定される。例えば、酸化剤としてNaClOを用いる場合、一般には膜分離処理に供する被処理水中のNaClO濃度が30~50ppm程度で良いが、これにより十分な効果が得られない場合には、一時的にNaClO濃度が100~1000ppmとなるように注入するのが好ましい。

酸化剤の添加方法としては特に制限はなく、例えば次の①又は②の方法等を採用することができる。

- 助気性処理液に酸化剤を連続的又は間歇的に 注入する。
- ② 膜分離処理における循環液に酸化剤を連続的 又は間歇的に注入する。

なお、酸化剤による効果を向上させるために消 泡剤を併用することは、極めて有効である。この 場合には、嫌気性処理液、具体的にはメタン反応 樹排出液に消泡剤を注入した後気液分離し、ガス

器 6 に送給され温度調整された後、配管 2 4 を経て第 2 反応値(メタン反応値) 7 に送給されて生物分解処理(嫉気性処理)される。第 2 反応値 7 においては処理液の一部を配管 2 5 により循環通液した。なお、熱交換器 3 、 6 においては、蒸気との熱交換により、液温をコントロールしている。

嫌気性処理後は、発生したガスと処理液とを分離するために、配管28により気液分離積8へ送給して気液分離する。この送給過程において、配管27より消泡剤を添加する。気液分離槽8にて分離されたメタンを主成分とするガスは脱硫塔9にて処理された後、配管28より系外へ排出される。

気液分離槽 Bにより分離された斑気性処理液は配管 2 9、30より膜循環水槽 10に送られる。膜循環水槽 10に送られる。 膜循環水槽 10中の液は給液ポンプ 11により、配管 31を経て膜分離装置 12に送給され、膜分離処理され、含有する蝶気性菌は、蝶気性スラッジ等の懸濁物が除去される。膜分離処理の透過液 は処理水として配管32より系外へ排出され、一方、循環液は配管33より膜循環水槽10へ戻される。なお、膜循環水槽10において、機能したスラッジは定期的に配管36より系外へ排出する。

本実施例においては、気被分離槽 8 からの処理 液及び腺分離装置 1 2 からの循環液に、それぞれ 配管 3 4 、 3 5 より、 N a C 2 0 等の酸化剤を通 宜注入する。

これにより、従来においては、嫌気性処理液中には10~20ppの程度の還元研費が残留し、これが白潤して膜の目詰りを引き起こしていたが、これらのトラブルが解消され、膜分離処理の透過液束の向上、膜洗浄頻度の低減が図れた。

以下、具体的な実験例について説明する。

#### 実驗例1 (本発明例)

第1 図に示す装置により、本発明の方法に従って、有機性魔水の処理を行なった。

なお、魔被のCOD漁度、処理条件、各権の容 量は、以下の通りとした。

得られた処理水の水質を第1歳に示す。

また、 脳分離装置の透過流束の経時変化を第 2 図に示す

#### **爽験例2 (比胶例)**

NaC & Oを注入しなかったこと以外は実施 例1と同様にして廃水処理を行なった。

結果を第1表及び第2回に示す。

第 1 表

	夷 驗 例	1	2
姓	気性処理被透視度	30以上	5
膜分離処理液水質	残留COD (m g / L)	3 2 5	400
	ρН	7 . 0	6 . 9
	H S -	1 以下	1 0
	10時間後獨医	L 以 下	2 5
	備 考	本発明例	比較例

#### 爽験例3 (本発明例)

膜分離装置の循環水流量を 1 2 m <sup>8</sup> / h (1. 4 m / s e c ) としたこと以外は実験例 1 と同様に

「鹿」液:趙(グルコース)を主体とする魔

液 (CODar6500mg/4)

便被通被流量: 250 4 / h

魔被通被温度:35℃

消泡剤(クリレスS117)注入量

: 2 0 m g / 4

NaClO注入量:30mg/l(連続注入)

**鎖分郎装置(膜間3mmモジュール)** 

膜面積 : 1.92 m<sup>2</sup>

(kg/cm²)

循環水流量: 1 7 m²/h (2 m/sec)

温度 : 35℃

各相容量

廃液調整樹: 2 m 3

第1反応槽:1 m³

第 2 反応槍: 4 m 2

気液分離槽:2002 . 膜循環水槽:2002

して廃液処理を行なった。 膜分離装置の透過流束の経時変化を第2図に示す。

## 実驗例 4、5(比較例)

膜分離装置の領環水流量を 1 5 m² / h (1.8 m / s e c ) (実験例 4 ) 又は 1 0 m² / h (1.2 m / s e c ) (実験例 5 ) としたこと以外は実験例 2 と同様にして廃液処理を行なった。

膜分離装置の透過流束の軽時変化を第2図に示 ナ、

第1表より、本発明の方法によれば、極めて透 復度の高い嫌気性処理液が得られ、膜分離処理 彼の水質も著しく改善されることが明らかであ る。

また、第2図より、従来法(実験例2、4、5)では選元確黄の白燭のために透過流東が運転開始後急激に低下して0.5~1m/secとなるが、本発明の方法によれば、白濁が解消されるため透過流東が約2m/dayと安定していることが明らかである。

このため、従来法においては、膜分離装置の膜洗浄頻度が1日1回であったのに対し、本発明方法によれば4~5日に1回と、膜洗浄頻度を大幅に低減することができる。

なお、実験例1において、NBC2〇の注入を 間歇注入として、設分政装置の領理水に2~3時 間毎に約500ppm注入しても同様の効果が得 られることが認められた。

## [発明の効果]

以上評述した通り、本発明の有根性廃水の処理方法によれば、雄気性処理液の選元硫黄による白海が解消され、極めて透視度の高い雄気性処理液が得られる。このため後工程の膜分離処理における白海物に起因する膜の目詰りが防止され、透過流東を高く、安定に維持することが可能とされ、膜洗净頻度も低減されると共に、処理水水質も大幅に向上する。

従って、本発明の方法によれば、有機性競水の 処理効率が向上し、低コストで高水質の処理液を 得ることが可能とされる。

#### 4. 図面の簡単な説明

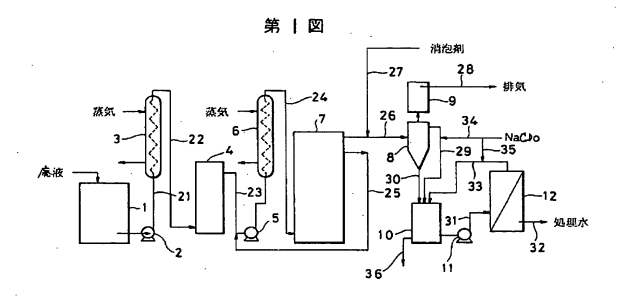
第1図は本発明の有機性療水の処理方法の実施に好速な処理装置の一例を示す系統図である。 第2図は実験例1~5で得られた膜分離装置の造 造流束の経時変化を示すグラフである。

1 … 虎液調整槽、 4 … 第 1 反応槽、

7 … 第 2 反広槽、 8 … 気液分離槽、

10…膜循環水槽、 12…膜分離接置。

代理人 弁理士 重 野 剛



# 特開平1-207187(5)

